

<<高频机型UPS技术及应用>>

图书基本信息

书名：<<高频机型UPS技术及应用>>

13位ISBN编号：9787512308374

10位ISBN编号：751230837X

出版时间：2011-1

出版时间：中国电力出版社

作者：王其英 编

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<高频机型UPS技术及应用>>

内容概要

高频机型UPS以其卓越的技术性能、高可靠性、优异的节能效果成为UPS的必然发展方向，而且现在已经有大量的数据中心、机房正在使用。

《高频机型UPS技术及应用》系统讲解了高频机型UPS的原理与结构，用大量篇幅介绍了其在数据中心的应用效果，并结合现场实例，有针对性地讲解了高频机型UPS的系统设计、选型以及运行维护。读者通过阅读《高频机型UPS技术及应用》，可以基本了解高频机型UPS的结构、选型及系统设计方法。

《高频机型UPS技术及应用》适合从事UPS系统选型、设计、运行维护的工程技术人员学习、阅读，也可供相关专业的高校师生参考。

<<高频机型UPS技术及应用>>

书籍目录

序前言第一章 高频机型UPS是UPS技术发展的必然产物第一节 高频机型是UPS的发展方向第二节 高频机型UPS产品市场现状与展望第三节 工频机型UPS与高频机型UPS第四节 高频机型UPS的技术发展第五节 工频机型UPS与高频机型UPS的效率比较第六节 高频机型UPS与工频机型UPS原理及优劣分析第七节 三菱电机为什么淘汰大功率工频12脉冲UPS第二章 高频机型UPS的电路结构第一节 高频机型UPS的原理与发展方向第二节 UPS的IGBT整流技术第三节 高频机型UPS的IGBT整流器可靠性分析第四节 高频机型UPS的新技术第五节 无输出变压器型UPS技术第六节 Delta变换器在高频机型UPS中的应用第三章 高频机模块化UPS第一节 多制式模块化绿色UPS技术第二节 标准化促进模块化UPS快速发展第四章 高频机型UPS的应用第一节 海南某数据中心机房规划与设计第二节 山特ARRAY3A3辽宁广电监测中心方案第三节 在晶能光电(江西)有限公司生产线一期扩容项目中的应用第五章 高频机型的设计、制造及应用实例第一节 电气化铁路专用在铁路信号供电中的应用第二节 数据中心机房供电系统的全新安全及节能设计第三节 高频机铁路信号可靠供电第四节 节能型雷达站的电源子系统设计及设备选型方法附录 部分高频机型用户及容量

<<高频机型UPS技术及应用>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>